

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, A. Q., Aryana, I. G. P. M., & Sudika, I. W. (2023). Karakteristik Morfologi Galur-Galur Padi (*Oryza sativa L.*) Fungsional yang Ditanam pada Dataran Medium. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, Volume 9, Nomor 2 (hlm.281-290).
- Agustina, W., Nurhamidah, N., & Handayani, D. (2017). Skrining Fitokimia dan Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Batang Jarak (*Ricinus communis L.*). *ALOTROP*, Volume 1, Nomor 2.
- Aini, F. Q., Grandisningtias, G. G., Kamilatunnuha, H., & Supriyatna, A. (2024). Identifikasi Karakteristik Morfologi dan Kandungan dari Famili Rutaceae di Daerah Jabong, Kota Subang, Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Pangan dan Ilmi Pertanian*, Volume 2, Nomor 2 (hlm.46-55).
- Alviani, N. W. D., Pradnyawathi, N. L. M., & Astiningsih, A. A. M. (2023). Pengaruh Pengaplikasian PGPR (Plant Growth-Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Lokal di Desa Jatiluwih. *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, Volume 13, Nomor 1 (hlm.198-112).
- Alzanado, R., Ytusuf, M., & Tutik. (2022). Analisis Kadar Senyawa Alkaloid dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Farmasi Malahayati*, Volume 5, Nomor 1.
- Amalo, D., Mauboy, R. S., Karyawati, A., Dima, M. T. L. A. O. M. D., & Saminda, F. R. (2022). Aktivitas Ekstrak Daun Siji (*Dracaena angustifolia*) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Biotropikal Sains*, Volume 19, Nomor 3 (hlm.77-82).
- Anisah, Khotimah, S., Yanti, A. H. (2014). Aktivitas antibakteri ekstrak rimpang Jeringau (*Acorus calamus L.*) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Protobiont*, Volume 3, Nomor 3 (hlm.1-5).

- Ariyani, L. P. S., Maryati, T., & Nengah Bawa Atmadja. (2023). Sexuality in Usada Rukmini Tatwa Lontar in Balinese Society. *MOZAIK HUMANIORA*, Volume 12. Nomor 1 (hlm.123-139).
- Arsana, I. N. (2019). Keragaman Tanaman Obat dalam Lontar “Taru Pramana” dan Pemanfaatannya untuk Pengobatan Tradisional Bali. *Jurnal Kajian Bali*, Volume 9, Nomor 1 (hlm.241-262).
- Ashari, A., Harlita, T. D., & Aina, G. Q. (2023). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Biji Manjakani (*Quercus infectoria*) Dan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology (BJMLT)*, Volume 6, Nomor 1 (hlm.379-388).
- Atmanto, W., Winarni, W., Primardiyatni, B., & Danarto, S. (2019). Pertumbuhan Cabang Kayu Cemara pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Life Science*, Volume 8, Nomor 2 (hlm.126-137).
- Ayu, P. K., Mudita, I. W., & Rammang, N. (2023). Keanekaragaman Jenis – Jenis Tumbuhan Marga *Ficus* Di Pesisir Selatan Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Wana Lestari*, Volume 5, Nomor 1 (hlm.109-122).
- Azra, J. M., Setiawan, B., Nasution, Z., Sulaeman, A., & Estuningsih, S. (2023). Kandungan Gizi dan Manfaat Air Kelapa terhadap Metabolisme Diabetes. *Amerta Nutrition*, 7(2), Volume 7, Nomor 2 (hlm.317-325).
- Azzarkasyi, A. K., Widyaningrum, F., Afsari, H. A., Ni'mah, N., & Jalil, M. (2024). Identifikasi Keanekaragaman Famili Kenikir-Kenikiran (Asteraceae) di Kawasan Desa Kawak Pakis Aji Jepara. *Life Science*, 13(1), Volume 13, Nomor 1 (hlm.12-22).
- Baderan, D. W. K., & Utina, R. (2021). *Biodiversitas Flora dan Fauna Pantai Biluhu Timur*. Yogyakarta: Deepublish
- Bawekes, S. M., Yudistira, A., & Rumondor, E. M. (2023). Uji Kualitatif Kandungan Senyawa Kimia Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). *PHARMACON*, 12(3), Volume 12, Nomor 3 (hlm.373–377).
- Dewi, N. W. R. K., Nugraha, I. S., & Artika, M. P. (2023). Kajian Manfaat Tumbuhan Kepuh (*Sterculia Foetida* L.) dan Terapi Yoga Sebagai

- Pengobatan Tradisional. *Jurnal Yoga dan Kesehatan*, 6(1), Volume 6, Nomor 1 (hlm.29-41).
- Dinata, I. G. S. M., Sutriyanti, N. K., & Sentana, G. D. D. (2019). Seksologi Hindu Dalam Lontar Rukmini Tattwa. *Jurnal Penelitian Agama Hindu*, 3(2), Volume 3, Nomor 2 (hlm.98-100).
- Effendi, Hastria. (2007). *Isolasi Senyawa Antioksidan dari Fraksi Butanol Akar Tapak Liman (Elephantopus scaber Linn.)*. Tesis Farmasi Universitas Andalas. Padang: Document Repository Universitas Andalas.
- Fernandes, A., Rosmanah, E., & Kuspradini, H. (2025). Minyak Keruing Sebagai Produk Hasil Hutan Bukan Kayu. *Ulin - J Hut Trop*, Volume 9, Nomor 1 (hlm.156-163).
- Fibryanto, E., Stefani, R., Winaldy, B., (2022). Pengaruh Ekstrak Jahe Gajah (*Zingiber officinale* var. *Officinarum*) Terhadap Jumlah Koloni *Streptococcus mutans* (in vitro). *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, Volume 34, Nomor 2 (hlm.136-142).
- Firdaus, A., Rahayu, A. G., & Cahyanto, T. (2025). Kajian Pemanfaatan Katuk (*Sauropus Androgynus*) sebagai Tanaman Herbal di RW 08 Desa Sindangsari Kecamatan Leuwigoong Kabupaten Garut. *Tumbuhan: Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian dan Ilmu Kehutanan*, Volume 2, Nomor 1 (hlm.55-63).
- Florensia, S., & Wijaya, A. (2023). Pengaruh Perbedaan Pelarut terhadap Hasil Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Tapak Liman (*Elephantopus scaber* L.). *Jurnal JIFS : Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, Volume 3, Nomor 2 (hlm.128-134).
- Franyoto, Y. D., Lia Kusmita, Mutmainah, Ika Puspitaningrum, & Agustina Dwi Retno N. (2020). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Rendemen Ekstrak Kesumba (*Bixa Orellana*). *Stifar*. Retrieved from <https://repository.stifar.ac.id/Repository/article/view/279>
- Gunarti, N. S., Yuniarisih, N., S, R. M. T., Khoerunnisa, R., Allahuddin, Anggraeni, F., & Ruhdiana, T. (2022). Artikel Review: Kandungan Senyawa Aktif Tanaman Untuk Kesehatan Kulit. *Jurnal Farmasi Indonesia*, Volume 14, Nomor 2 (hlm.190-195).

- Hayon, M. F. K., Supriningrum., R., & Fatimah, N. (2023). Identifikasi Jenis Saponin dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kulit Batang Sekilang (*Embelia borneensis* Scheff.) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 9027 dan *Streptococcus mutans* ATCC 25175. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, Volume 5, Nomor 2 (hlm.258-272).
- Helaluddin, H. W., & Wijaya, H. (2019). *Analisis Data Kualitatif: Sebuah Tinjauan Teori & Praktik*. Makassar: Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.
- Hussein, H. M., Kawy, M. A. A., Eltanany, B. M., Pont, L., Benavente, F., Fazey, A. M., et al. (2024). Cognitive-Enhancing Effect of *Cordia Dichotoma* Fruit On Scopolamine-Induced Cognitive Impairment In Rats: Metabolite Profiling, In Vivo, and In Silico Investigations. *The Royal Society of Chemistry*, Volume 14, (hlm.40267–40286).
- Jofrishal, J., & Seprianto, S. (2020). Implementasi Modul Kimia Pangan Melalui Pendekatan Etnokimia di SMK Negeri Aceh Timur Program Keahlian Tata Boga. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, Volume 4, Nomor 2 (hlm.168–177).
- Kannaian, U. P. N., Edwin, J. B., Rajagopal, V., Nannu Shankar, S., & Srinivasan, B. (2020). Phytochemical Composition and Antioxidant Activity of Coconut Cotyledon. *Heliyon*, Volume 6, Nomor 2.
- Kartika, J. G., Safha, S. N. N., & Kurniawati, A. (2023). Keragaan dan Produksi Empat Aksesi Katuk (*Sauvagesia androgynus* (L.) Merr) dari Sentra Produksi Sayuran Daun, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. *J. Hort. Indonesia*, Volume 13, Nomor 3 (hlm.148-155).
- Kastanja, A. Y., Syawal, A., & Patty, Z. (2024). Identification of Banana Morphology in Togoliua Village West Tobelo District. *AGRIKAN - Jurnal Agribisnis Perikanan*, Volume 17, Nomor 2 (hlm.170-179).
- Khafid, A., Wiraputra, M. D., Putra, A. C., Khoirunnisa, N., Putri, A. A. K., Suedy, S. W. A., & Nurchayati, Y. (2023). UJI KUALITATIF METABOLIT SEKUNDER PADA BEBERAPA TANAMAN YANG BERKhasiat SEBAGAI OBAT TRADISIONAL. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 8(1), Volume 8, Nomor 1 (hlm.61-70).
- Kusuma, F. A. (2021). *Uji Toksisitas Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Rimpang Jeringau (Acorus Calamus L.) Hasil Ekstraksi Ultrasonik*

- Variasi Pelarut.* Tesis Kimia. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kojong, E. D., Ogie, T. B., Porong, J. V., Rotinsulu, W. C., Tumberlaka, S., Paat, F.J., & Nangoi, R. (2023). Morphological Characteristics Of Local Red Ginger (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) In Poso Pesisir District, Central Sulawesi Province. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(2), Volumr 4, Nomor 2 (hlm.301-310).
- Langi, J. H., Wonggo, D., Damongilala, L. J., Montolalu, L. A. D. Y., Harikedua, S. D., Makapedua, D. M., & Reo, A. R. (2022). Flavonoid dan Tanin Ekstrak Air Subkritis Benang Sari dan Kepala Putik Bunga Mangrove *Sonneratia alba*. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, Volume 10, Nomor 3 (hlm.157–164).
- Mahboubi, Mohaddese. (2020). Quercus infectoria fruit hulls and galls and female genital disorders. *Clinical Phytoscience*, Volume 6, Nomor 44.
- Masalahah, N. N. & Nurhayati, H. (2023). Kandungan Senyawa Bioaktif dan Kegunaan Tanaman Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Rempah, Obat dan Aromatik (BSIP-TROA)*, Volume 1, Nomor 3 (hlm.5-7).
- Masduqi, A. F., & Radix Rahardhian, M. R. (2021). Determinasi Total Flavonoid dan Total Fenolik Rimpang Jeringau (*Acorus calamus* L.) Dengan Perbedaan Konsentrasi Pelarut. *Media Farmasi Indonesia*, Volume 16, Nomor 1 (hlm.1625 – 1631).
- Musawwa, A. W., Fadhillah, F., Sulistiono, S. Primandiri, P. R., Rahmawati, I., & Santoso, A. M. (2022). Karakteristik Morfologi Tanaman Kepuh (*Sterculia foetida* L.) di Kabupaten Kediri. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains Dan Pembelajaran*, Volume 2, Nomor 1 (hlm.561 – 568).
- Miean, Koo H. & Mohamed, Suhaila. (2001). Flavonoid (Myricetin, Quercetin, Kaempferol, Luteolin, and Apigenin) Content of Edible Tropical Plants. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, Volume 49, Nomor 6 (hlm.3106-3112).

- Mien, D., Carolin, W., & Firhani, P. (2015). Penetapan Kadar Saponin Pada Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain varietas S. Laurentii) Secara Gravimetri. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 2(2), Volume 2, Nomor 2 (hlm.65-69).
- Muin, R., Panaungi. A. N., & Irmadani, A. (2025). Oskrining Fitokimia Ekstrak Etanol Buah Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L. *Fructus*). *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, Volume 10, Nomor 1 (hlm.1-8).
- Nalle, H., Lulan, T. Y., de Rozari, P., & Ola, A. R. (2021). Bioaktivitas Metabolit Sekunder dari Genus *Dipterocarpus*. *Chemistry Notes*, Volume 4, Nomor 1 (hlm.1-11).
- Nge, S. T., & Ballo, A. (2019). Analisis Senyawa Polifenol Ekstrak Kulit Buah dan Biji Delima (*Punica granatum* L.). *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(1), Volume 16, Nomor 1 (hlm.14-19).
- Nguyen, H. V., & Tran, T. T. (2022). Chemical Properties and Antioxidant Capacity of White Glutinous Rice Varieties. *International Journal of Food Properties*, Volume 25, (hlm.1379–1390).
- Noviyanti, Ifadatin, S., & Turnip, M. (2023). Keragaman Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Genjah (*Cocos nucifera*) di Kota Pontianak Kalimantan barat. *Jurnal Biologica Samudra*, Volume 5, Nomor 2 (hlm.78-90).
- Nurbah, S., Sitorus, S., & Hairani, R. (2024). Ulasan Kandungan Metabolit Sekunder dan Kajian Bioaktivitas Pada Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, Volume 3, Nomor 1 (hlm.202-209).
- Orance, Y., Sani, Y. S. Y., & Ernaningsih, D. (2024). Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional Berbasis Pengetahuan Lokal di Desa Hepang Kecamatan Lela Kabupaten Sikka. *Journal Innovation In Education*, Volume 2, Nomor 1 (hlm.160-182).
- P, R. E. S., Moerfiah, & Triastinurmatianingsih. (2018). Potensi Ekstrak Daun Karuk (*Piper sarmentosum*) Sebagai Insektisida Nabati Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*). *Ekologia : Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, Volume 18, Nomor 2 (hlm.55-62).

- Pahleviannur, M. R., Grave, A. D., Saputra, D. N., Mardianto, D., Sinthania, D., Hafrida, L., et al. (2022). *Metodologi penelitian kualitatif*. Pradina Pustaka.
- Pakpahan, S. B., Anjani, G., & Pramono, A. (2024). Peran Kandungan Zat Gizi dan Senyawa Bioaktif Pisang Terhadap Tingkat Nafsu Makan : A Literature Review. *Journal of Nutrition College*, Volume 13, Nomor 4 (hlm.382-394).
- Pangisian, J., Sangi, M. S., & Kumaunang, M. (2022). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan serta Antibakteri Biji Buah Pangi (Pangium edule Reinw). *Jurnal Lppm Bidang Sains Dan Teknologi*, 7(Volume 7, Nomor 1 (hlm.11–19).
- Pawarta, I. M. O. A. (2017). Obat Tradisional. *Jurnal Keperawatan Universitas Jambi*, 218799.
- Perdana, A. & Cunningham, T. (2015). Kayu Ules dan Kayu Angin: Bahan Baku Obat-Obatan Potensial di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Kiprah Agroforestri*, Volume 9, Nomor 1.
- Perera, S. A., Samaranada, V. A., Wijekumar, P. J., & Hemasinghe, I. (2021). Phytochemical and Potential Pharmacological Properties of *Pavetta Indica* Linn. *European Journal of Medicinal Plants*, Volume 2, Nomor 22 (hlm.1-11).
- Pravitasari, D. S., Suryadinata, R. V., & Sarmitavani, N. L. R. D. (2021). Pengaruh Ekstrak Daun Suji (*Dracaena angustifolia*) terhadap PH Lambung Tikus Jantan *Rattus Norvegicus* yang Diinduksi NSAID. *Surya Medika Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Volume 16, Nomor 2 (hlm.75-80).
- Putri, P. A., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), Volume 8, Nomor 2 (hlm.252-256).
- Rahmawati, Y., & Ridwan, A. (2017). Empowering Students' Chemistry Learning: The Integration Of Ethnochemistry in Culturally Responsive Teaching. *Chemistry: Bulgarian Journal of Science Education*, Volume 26, Nomor 6 (hlm.813-830).

- Rahmawati, Y., Ridwan, A., & Nurbait, N. (2017). Should We Learn Culture in Chemistry Classroom? Integration Ethnochemistry in Culturally Responsive Teaching. *AIP Conference Proceedings*, Volume 1968, Nomor 1.
- Riono, Y., Marlina, M., Yusuf, E. Y., Apriyanto, M., Novitasari, R., & Mardesci, H. (2022). Karakteristik dan Analisis Kekerabatan Ragam Serta Pemanfaatan Tanaman Kelapa (Cocos nucifera) Oleh Masyarakat di Desa Sungai Sorik dan Desa Rawang Ogung Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Kabupaten Kuantan Singingi. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, Volume 8, Nomor 1 (hlm.57-66).
- Rita Fiantika, F., Wasil, M., & Jumiyati, S. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Rita, W. S., Kawuri, R., & Swantara, I. M. D. (2017). The Essential Oil Contents of Jeringau (Acorus calamus L.) Rhizomes and Their Antifungal Activity Against Candida albicans. *Journal of Health Sciences and Medicine UNUD Journals*, Volume 1, Nomor 1 (hlm.33-38).
- Rohaedi, E., Majidi, F., & Mahtama, R. R. (2024). Analisis Manfaat Dari Zingiber Officinale Sebagai Pengobatan Alternatif dan Sebagai Tanaman Obat di Dalam Al'Qur'an dan Hadist. *TADABBUR: Jurnal Integrasi Keilmuan*, Volume 3, Nomor 1 (hlm.16-35).
- Rohmah, M. N. (2024). Pemanfaatan dan Kandungan Kunyit (Curcuma domestica) Sebagai Obat Dalam Perspektif Islam. *Es-Syajar: Journal of Islamic Integration Science and Technology*, 2(1), Volume 2, Nomor 1 (hlm.178-186).
- Rustamsyah, A., Nuraeni, S., Fadhlilah, F. M., Kusmiyati, M., & Sujana, D. (2022). Review: Studi Etnobotani Farmakologi dan Fitokimia Pandanus Tectorius di Indonesia. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, Volume 5, Nomor 2 (hlm.192-202).
- Safira, R. T., & Anggadireja, K. (2023). Kajian Aktivitas Neurofarmakologi Acorus calamus Linn. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 48(1), Volume 48, Nomor 1 (hlm.8-13).

- Safitri, S. B., & Septiani, D. (2024). Pemanfaatan Beras (*Oryza sativa*) sebagai Tumbuhan Komoditi Kabupaten Karawang untuk Pengobatan Tradisional: Sebuah Tinjauan Literatur. *Jurnal Sehat Mandiri*, Volume 19, Nomor 1 (hlm.263-270).
- Santoso, P. N. C., Kerans, F. F. A., & Sari, N. L. P. K. (2023). Komparasi Kandungan Fitokimia Serta Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Dan Buah Tanaman Bidara (*Z. mauritiana Lam.*). *Jurnal Medika Udayana*, Volume 12, Nomor 1 (hlm.12-18).
- Sari, Dewi & Nasuha, Anas. (2021). Kandungan Zat Gizi, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologis pada Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*): Review. *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, Volume 1, Nomor 2 (hlm.11-18).
- Sari, L. A., Lestari, M. W., & Arfarita, N. (2021). Identifikasi Morfologi Berbagai Varietas Padi Ketan (*Oryza sativa L. Var. Glutinosa*) pada Dataran Medium. *Jurnal Agronisma*, Volume 10, Nomor 1 (hlm.9-21).
- Sari, L. O. R. K. (2006). Pemanfaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Volume 3, Nomor 1 (hlm.01-07).
- Saudah, Irhamni, & Diana. (2023). Identifikasi Tumbuhan Obat Pasca Melahirkan Pada Masyarakat Lhong Aceh Besar. *Serambi Konstruktivis*, Volume 5, Nomor 2.
- Sayuti, N. A., & Atikah, N. (2022). Uyup-Uyup Untuk Kesehatan Ibu Menyusui: Kajian Pustaka. *Jurnal Jamu Kusuma*, Volume 2, nomor 2 (hlm.115-128).
- Silalahi, Marina. (2020). Kajian Bioaktivitas Senduduk (*Melastoma malabathricum*) dan Pemanfaatanya. *Biology Education, Science & Technology*, Volume 3, Nomor 2 (hlm.98-107).
- Siregar, P. N. B., Pedha, K. I. T., Resmianto, K. F. W., Chandra, N., Maharani, V. N., & Riswanto, F. D. O. (2022). Review: Kandungan Kimia Jahe Merah (*Zingiber officinale var. Rubrum*) dan Pembuktian In Silico sebagai Inhibitor SARS-CoV-2. *Jurnal Pharmascience*, Volume 9, Nomor 2 (hlm.185-200).

- Sofiana, N., Permadi, A., Sembiring, N. S., Sulistiawati, E. (2024). Review: Asam Linoleat Sebagai Bahan Baku pada Formulasi Kosmetik. *Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi (SEMNASINTEK)*, (hlm.130-137).
- Sulhatun, Mutiawati, & Kurniawan, E. (2020). Pengaruh Temperatur Dan Waktu Pemasakan Terhadap Perolehan Minyak Kemiri Dengan Menggunakan Cara Basah. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, Volume 9, Nomor 2 (hlm.54-60).
- Sumitri, N. W., & Arka, I. W. (2018). Etnobotani Medis dan Ancangan Kognitif Kultural-Linguistik: Aneka Rahasia Perawatan Tubuh Dalam Lontar Bali Rukmini Tatwa. *Proseding-The 2nd Internasional Conference on Social Sciences and Humanities (ICSSH-2018)*, (hlm.1089-1110).
- Supartoko, B., Murti, N. W., Nurhidayati, S., Adzani, Y. T. (2023). *Klasifikasi Tanaman Obat di Agrowisata Sido Muncul*. Semarang: PT Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul.
- Suryadarma, I. (2010). Keanekaragaman Tumbuhan Bahan Kebugaran Dalam Naskah Lontar Rukmini Tatwa Masyarakat Bali. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, Volume 15, Nomor 2 (hlm.290–300).
- Suryandari, M., Kusumo, G. G., & Ferdinan, A. (2022). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kulit Bawang Putih (*Allium sativum*). *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, Volume 2, Nomor 2 (hlm.388-396).
- Susilawati, P., Satriyasa, B. K., & Widianti, I. G. A. (2022). Pemberian Ekstrak Etanol Biji Klabet (*Trigonella foenum-graecum L.*) Menurunkan Kualitas Spermatozoa Mencit (*Mus musculus*) Dewasa Muda. *Metamorfosa:Journal of Biological Sciences*, Volume , Nomor 2 (hlm.318-324).
- Syahadatina. (2024). Pengetahuan Remaja Usia Pertengahan Mengenai Pengobatan Tradisional Dari Daun Karuk (*Piper sarmentosum Roxb*) Khususnya Pengobatan Topikal. *Jurnal Ilmiah Pamenang – JIP*. Volume 6, Nomor 1 (hlm.101-107).
- Tania, A. D., Suoth, E. J., Fatimawali, F., & Tallei, T. E. (2021). Identifikasi Komponen Senyawa Dalam Ekstrak N-Heksana Umbi Rumput Teki

- (*Cyperus rotundus L.*) Dengan Analisis GC-MS. *PHARMACON*, Volume 10, Nomor 3 (hlm.975–984).
- Ula, A. I., Insani, G. T., Sulistiono, Rahmawati, I. (2024). Karakterisasi Morfologi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*). *Seminar Nasional Sains, Kesehatan, dan Pembelajaran*, Volume 3, (hlm.206-211).
- Untara, I. M. G. S. (2022). Analisis Struktur Naratif dalam Teks Rukmini Tattwa. *Genta Hredaya: Media Informasi Ilmiah Jurusan Brahma Widya STAHN Mpu Kuturan Singaraja*, Volume 5, Nomor 1 (hlm.196-204).
- Vezikov, L. V., & Simpson, M. (2023). *Plant Alkaloids Toxicity*. Treasure Island (FL): StarPearls Publishing.
- Wahyuni, Riza Sri. (2024). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Akar Kayu Manis (Cinnamomum burmanii (Ness & T.Ness) Blume) Berdasarkan Tingkat Kepolaran Pelarut*. Skripsi Muhammadiyah Sumatera Barat. Padang: Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Wati, Novi Eka. (2024). Review: Pemanfaatan Kunyit (*Curcuma Longa*) Sebagai Pakan Aditif Guna Peningkatan Produktivitas Ternak Ruminansia. *Wahana Peternakan*, Volume 8, Nomor 2 (hlm.285-290).
- Widiwinarti, E. (2018). *Teori Dan Praktik Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wijayanti, S. M. (2025). *Analisis Kandungan Senyawa Fitokimia Akar Tumbuhan Katuk (*Sauvages Androgynus (L.) Merr.*) Dengan Gas Chromatography Mass Spectrometry (Gcms)*. Bagu: Universitas Qamarul Huda Badaruddin.
- Windayanti, K., Dirgahayu, P., & Febrinasari, R. P. (2025). Analysis Bioactive Compounds And Antioxidant Activity Of Extract Bekul Fruit (*Ziziphus Jujuba* Mill.) As A Potential Nutraceutical. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, Volume 35, Nomor 1 (hlm.17-55).
- Wulandari, N. P. A. D. (2021). Perawatan Kecantikan Perempuan Dalam Rukmini Tatwa (Kajian Filosofi). *Maha Widya Duta: Jurnal Penerangan Agama, Pariwisata Budaya, dan Ilmu Komunikasi*, Volume 5, Nomor 2 (hlm.166-175).
- Yani, D. F., Hendrata, M., Berlian, S., Puspita, S., & Khairunnisa, Z. (2024). Penentuan Nilai Sun Protection Faktor (SPF) Ekstrak Etanol Daun

Senduduk (*Melastoma malabathricum* L.) menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Journal of Physics Education and Science*, Volume 2, Nomor 1 (hlm.1-8).

- Yanuarty, R. ., Patala, R. ., & Awilia, N. . (2024). Edukasi Manfaat Daun Jeruk Nipis Untuk Kesehatan Bagi Masyarakat Desa Sejahtera Kecamatan Palolo, Kabupaten Sigi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 5(1), Volume 5, Nomor 1 (hlm.1241-1246).
- Yulia, M., Anggraini, R., & Farizal. (2020). Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Metanol Buah Ketumbar (*Coriandrum sativum* Linn) Terhadap Artemia Salina Leach Dengan Uji BSLT (Brine Shrimp Lethality Test). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, Volume 2, Nomor 3 (hlm.137-146).
- Yualiani, N. M., Siswando, Erawati, T., Samvara, J., & Lenggu, M. (2015). Determination of Total Flavonoid and Total Phenol Content of Bugenvil Bracteas (*Bougainvillea spectabilis* Willd) and Its Activity As An Antioxidant. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, Volume 18, Nomor 1 (hlm.221-226).
- Yulianti, T., & Nurhayati, S. (2020). Manjakani (*Quercus infectoria*) sebagai Tanaman Obat Tradisional: Tinjauan Fitokimia dan Farmakologi. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 18(2), Volume 18, Nomor 1 (hlm.123–131).
- Zahara, Meutia. (2022). Ulasan singkat: Deskripsi Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Manfaatnya. *Jurnal Jeumpa*, 9(2), Volume 9, Nomor 2 (hlm.719-728).